Requested document: FR2680733 click here to view the pdf document

Rear live axle for a hybrid vehicle					
Patent Number:	FR2680733				
Publication date:	1993-03-05				
Inventor(s):	JEAN-PAUL PETIOT				
Applicant(s):	PEUGEOT (FR); CITROEN SA (FR)				
Requested Patent:	FR2680733				
Application Number:	FR19910011124 19910903				
Priority Number(s):	FR19910011124 19910903				
IPC Classification:	B60K6/02; B60K7/00				
EC Classification:	B60K1/02, B60K6/02, B60K7/00E				
Equivalents:					
Abstract					
the wheels. According of the vehicle by elast each capable of driv	resent invention is a rear live axle for a hybrid vehicle including electric means for driving ng to the invention the axle includes a horizontal plate (1) which is connected to the body stic means (2a, 2b, 3a and 3b) and on which are fixed two electric motors (4a and 4b) ing one of the wheels and having their axes (5a and 5b) inclined with respect to the axis d substantially in the same horizontal plane at nominal load.				
Data supplied from the esp@cenet database - I2					

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

91 11124

2 680 733

(51) Int CI5: B 60 K 6/02, 7/00

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

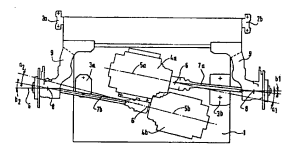
A1

- (22) Date de dépôt : 03.09.91.
- (30) Priorité :

- 71 Demandeur(s): AUTOMOBILES PEUGEOT Société anonyme FR et AUTOMOBILES CITROEN Société anonyme FR.
- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 05.03.93 Bulletin 93/09.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- (60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): Petiot Jean-Paul.
- (73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Claude Boivin.
- (54) Essleu motopropulseur arrière pour véhicule hybride.

(57) La présente invention a pour objet un essieu motopropulseur arrière pour véhicule hybride comportant des moyens électriques pour entraîner les roues.

Selon l'invention l'essieu comporte un plateau horizontal (1) qui est relié à la caisse du véhicule par des moyens élastiques (2a, 2b, 3a et 3b) et sur lequel sont fixés deux moteurs électriques (4a et 4b), propres à entraîner chacun l'une des roues et ayant leurs axes (5a et 5b) inclinés par rapport à l'axe (6) des roues et sensiblement dans le même plan horizontal à la charge nominale.



BEST AVAILABLE COP.

FR 2 680 733 - A1



1

L'invention concerne un essieu motopropulseur arrière pour véhicule hybride comportant un moteur Diesel entraînant un générateur électrique qui alimente des moyens électriques propres à faire tourner les roues arrière.

Les moyens électriques pourraient être constitués par un moteur électrique unique à deux sorties, disposé dans l'axe longitudinal du véhicule. Mais l'encombrement du moteur serait alors tel que la garde au sol serait insuffisante.

10

On pourrait également prévoir deux moteurs électriques disposés bout à bout, leur axe commun étant perpendiculaire à l'axe longitudinal du véhicule. Mais

les transmissions des moteurs aux roues sont trop courtes pour permettre un débattement correct des roues.

La présente invention a pour objet un essieu motopropulseur perfectionné de manière à remédier à ces inconvénients.

5

20

L'essieu motopropulseur selon l'invention est caractérisé en ce qu'il comporte un plateau horizontal qui est relié à la caisse du véhicule par des moyens élastiques et sur lequel sont fixés deux moteurs électriques propres à entraîner chacun l'une des roues et ayant leurs axes inclinés par rapport à l'axe des roues et sensiblement dans le même plan horizontal à la charge nominale.

On a décrit ci-après, à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation de l'essieu motopropulseur selon l'invention, avec référence à la figure unique du dessin annexé qui en est une vue en plan schématique.

Tel qu'il est représenté au dessin, l'essieu motopropulseur selon l'invention comprend un plateau horizontal 1 relié à la caisse du véhicule par des tampons élastiques 2<u>a</u>,2<u>b</u>,3<u>a</u> et 3<u>b</u>.Ce plateau supporte deux moteurs électriques 4<u>a</u> et 4<u>b</u> dont les axes 5<u>a</u>

et 5<u>b</u> sont inclinés par rapport à l'axe 6 des roues, suivant un angle inférieur mais voisin de 15°, font l'un avec l'autre un angle inférieur à 5°, et sont situés dans le même plan horizontal à la charge nominale. Les deux moteurs 4<u>a</u> et 4<u>b</u> sont emboîtés l'un dans l'autre, l'écartement moyen de leurs axes 5<u>a</u> et 5<u>b</u> étant inférieur à leur diamètre; ils se chevauchent, le moteur 4<u>a</u> entraînant la roue droite étant situé du côté gauche par rapport au plan médian longitudinal du véhicule alors que la moteur 4<u>b</u> entraînant la roue gauche est situé du côté droit par rapport à ce plan. Chacun des moteurs 4<u>a</u> et 4<u>b</u> est relié à la roue qu'il doit entraîner par un joint homocinétique coulissant 6, un: arbre de transmission 7<u>a</u> ou 7<u>b</u>, et un joint homocinétique non coulissant 8.

A la charge nominale, l'angle a_1 ou a_2 que fait l'axe $5\underline{a}$ ou $5\underline{b}$ du moteur avec l'axe de la bielle $7\underline{a}$ ou $7\underline{b}$ correspondante est inférieur à 5°, mais voisin de cette valeur; par ailleurs, l'angle \underline{b}_1 ou \underline{b}_2 que fait l'arbre $7\underline{a}$ ou $7\underline{b}$ avec l'axe 6 des roues est inférieur à 10), mais voisin de cette valeur.

Les bras 9 supportant les roues sont articulés sur des chapes portés par le plateau 1; ce dernier porte également des éléments de suspension tel que l'accumulateur hydropneumatique et les vérins de

suspension.

5

Il va de soi que la présente invention ne doit pas être considérée comme limités au mode de réalisation décrit et représenté, mais en couvre, au contraire, toutes les variantes.

Revendications

15

- 1. Essieu motopropulseur arrière pour véhicule hybride comportant des moyens électriques pour entraîner les roues,
- caractérisé en ce qu'il comporte un plateau horizontal

 (1) qui est relié à la caisse du véhicule par des moyens élastiques (2a,2b,3a et 3b) et sur lequel sont fixés deux moteurs électriques (4a et 4b), propres à entraîner chacun l'une des roues et ayant leurs axes (5a et 5b) inclinés par rapport à l'axe (6) des roues et sensiblement dans le même plan horizontal à la charge nominale.
 - 2. Essieu selon la revendication 1,

caractérisé en ce que les axes $(5\underline{a}$ et $5\underline{b})$ des moteurs $(4\underline{a}$ et $4\underline{b})$ font avec l'axe (6) des roues, un angle inférieur à 15° , de préférence voisin de cette valeur.

- 3. Essieu selon la revendication 2,
- caractérisé en ce que les axes $(5\underline{a}$ et $5\underline{b})$ des moteurs sont sensiblement parallèles ou font entre eux un angle inférieur à 5° .
- 4. Essieu selon l'une des revendications 1 à 3,
 caractérisé en ce que les deux moteurs (4a et 4b) sont

emboîtés l'un dans l'autre, l'écartement moyen de leurs axes $(5\underline{a}$ et $5\underline{b})$ étant inférieur à leur diamètre.

- 5. Essieu selon l'une quelconque des revendications précédentes,
- 5 caractérisé en ce que les moteurs (4a et 4b) se chevauchent, le moteur (4a) entraînant la roue droite étant situé du côté gauche par rapport au plan médian longitudinal du véhicule alors que le moteur (4b) entraînant la roue gauche est situé du côté droit par rapport à ce plan.
 - 6. Essieu selon l'une quelconque des revendications précédentes,

caractérisé en ce que chacun des moteurs (4<u>a</u> et 4<u>b</u>)
est relié à la roue qu'il doit entraîner par un joint
homocinétique coulissant (6), un arbre de
transmission (7<u>a</u> ou 7<u>b</u>) et un joint homocinétique non
coulissant (8).

7. Essieu selon la revendication 4,

caractérisé en ce qu'à la charge nominale, l'angle

20 <u>a</u>₁ ou <u>a</u>₂ que fait l'axe (5<u>a</u> ou 5<u>b</u>) du moteur avec l'axe

de l: arbre - (7<u>a</u> ou 7<u>b</u>) correspondant et inférieur

à 5° mais voisin de cette valeur.

8. Essieu selon la revendication 4 ou 5, caractérisé en ce qu'à la charge nominale l'angle b₁

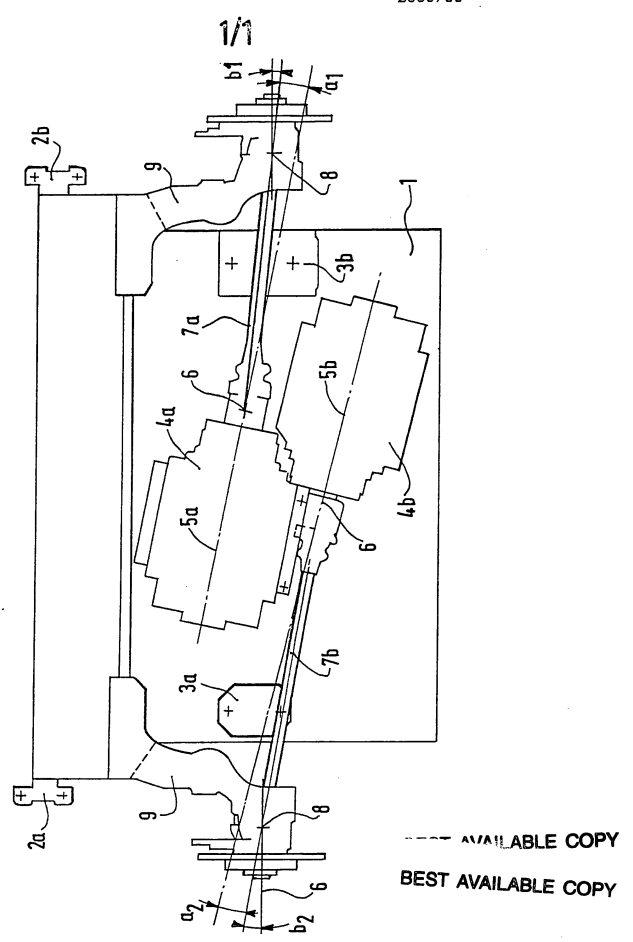
ou b $_2$ que fait l. 'arbre $(7\underline{a}$ ou $7\underline{b})$ avec l'axe (6) des roues est inférieur à 10° , mais voisin de cette valeur.

9. Essieu selon l'une quelconque des revendications
 5 précédentes,

caractérisé en ce que les bras (9) supportant les roues sont articulés sur des chapes portées par le plateau (1).

10. Essieu selon l'une quelconque des revendications10 précédentes,

caractérisé en ce que le plateau (1) porte des éléments de suspension tels que l'accumulateur hydropneumatique et les vérins de suspension.



N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

9111124 461896

atégorie	UMENTS CONSIDERES COMMI Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes		de la demande examinée		
K A	GB-A-156 398 (MOSSAY) * page 2, ligne 102 - page 3, ligne 1,3 *	44; figures	1-3,5 6,8-9		
	US-A-1 481 405 (ANGLADA) * page 1, ligne 101 - page 2, ligne 4-5 *	8; figures	1		
	POPULAR SCIENCE vol. 239, no. 1, Juillet 1991, NEW pages 37 - 38; MCGOSH: 'automotive newsfront' * page 37, colonne 2, alinéa 2; fig		1,3,6		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)	
				B6OK	
Date d'achèvement de 14 MAI 19		1	FLODS	Examinate or TROEM J.B.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un antre document de la même catégorie A: pertinent à l'encontre d'au molas une revendication		T: théorie ou princip E: document de breve à la date de dépôt de dépôt ou qu'à t D: cité dans la dema	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons		
ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		4.0000000000000000000000000000000000000	& : membre de la même famille, document correspondant		

EPO FORM 1503 03.82 (P0413)